This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS.
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-205319

(43) Date of publication of application: 09.09.1987

(51) Int. CI.

G02F 1/133

G02F 1/133

G09F 9/30

(21) Application number : 61-047340

(71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

06. 03. 1986

(72) Inventor: TSUBOYAMA AKIRA

TANIGUCHI OSAMU

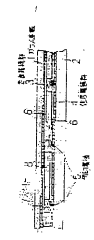
(54) FERROELECTRIC LIQUID CRYSTAL ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To remove defect of orientation due to difference of stages of an auxiliary electrode and to obtain uniform monodomain on an interface with a substrate by covering the auxiliary electrode formed with metallic film contacting with a stripe electrode with spacers.

CONSTITUTION: A glass substrate 2 is constituted of a group of strip-shaped signal electrode 4 and an auxiliary electrode 5 formed of Al film at one end thereof, and polyimide coating film 6 is formed uniformly on the surface of the substrate. Spacers 7 for keeping the cell thickness are formed on the substrate 2 so as to cover the auxiliary electrode. On one hand, a group of stripe scanning electrode 3, auxiliary electrode 5, and polyimide film 6 are formed similarly on the glass substrate 1. The substrate 1 and the substrate 2 are

arranged in such manner that upper and lower electrode groups intersect each other, and ferroelectric liquid crystals 8 are filled in the inside thereof. Further, the thickness of the coating film 6 of the substrate 1 is made rather thicker to mitigate the stage difference in the parallel direction to some degree and the direction of orientation treatment is arranged to parallel direction to the direction of the strip electrode. Thus sufficiently good monodomain contg. no defect in the interface is obtd.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-205319

@Int_Cl_1		識別記号	庁内整理番号		❷公開	昭和62年(198	7)9月9日
G 02 F	1/133	3 2 3 3 2 0	8205—2H 8205—2H					
G 09 F	9/30	320	6731-5C	審査請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)

図発明の名称 強誘電性液晶素子

②特 願 昭61-47340

②出 願 昭61(1986)3月6日

切発 明 者 坪 山 明切発 明 者 谷 口 修

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

①出 願 人 キャノン株式会社 の代 理 人 弁理士 豊田 善雄

明 細 智

1.発明の名称

強誘電性液晶聚子

2 . 特許請求の範囲

- 2) 前記強誘電性液晶がスメクティック相であることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の強誘電性液晶素子・

3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶表示素子や液晶=光シャッタ=等に用いられる液晶素子に関し、詳しくは強誘電性

1

液晶を用いた液晶素子に関するものである。 [開示の概要]

本明細書及び図面は、強誘電性被晶を用いた液 晶素子において、ストライプ状の電板に沿って接 した金属フィルムで形成した補助電極をスペー サーで被殺することにより、補助電極の段差によ る配向欠陥をなくすことができるようにしたもの である。

[従来の技術]

 われている。この配線を設けることにより抵抗値 は下がり、電圧のほらつきは少なくなる。

[発明が解決しようとする問題点]

現在、強誘電性液晶で最も実用性が高高いもの高いカイラルスメクティック相を持つもの界がある。しかしながら、この液晶相は基板との界があると配向欠陥を生じ、均一なモノドメインとならす適正な駆動特性が得られないという欠点があった。

本発明は、上記従来例の欠点を除去し、 適正な 駆動特性を得ることのできる強誘電性・液晶素子を 提供することを目的とするものである。

[問題点を解決するための手段] さこし

上記問題点を解決するための手段を、実施例に対応する第1図を用いて説明すると、本発明は一対の悲板1,2間に強誘電性液晶 87を挟持し、互いに交差する走盃電極群 3 と信号電極群 4 を設けたマトリクス構造の液晶業子であって、前記走査

が、該電極の長手方向に沿って接した金属膜で形成した補助電極5を有し、一、の補助電極がセル厚(平行基板間の開解)を保持するためのストライプ状のスペーサー7に被覆されていることを特徴とする強誘電性液晶素子である。

能複群3と信号能複群4のうち少なくとも一方

3

常に少ないため、配向方向と値交する基板上の額 助電極だけをスペーサーで覆うことにより、上下 基板の界面から良好なモノドメイン構造を形成さ せることができる・

[实施例]

31. 15

11

次に、この繁子の具体的な作成例について述べる。 る。

まず、ガラス基板2の全面にEB蒸暑によりITO (Indium-Tin-Gride)磨1000Aを形成し、100 円円 ピッチで80μμ 幅のストライブ電極をフォトレジー ストによりパターニングして偏尾電視群をとし た. 次に補助電極5を形成するため、全面にAle, 蒸着後、プラントロンストにより信号電極端上に層 堰(1000A、幅 5) 山油 でパタニニングを行った。 次、 にxx これらの電極上にポリイミド被膜600 Aをス。 記ナーにより盤布した。このポルイミド被膜。 - 6%には、日立化成社製PIO (商品名) を用い、。 250 ℃で 15帳 職焼成した。 - □ □ 250 ℃で えたに補助電極与上にストライス状スペーサーには 施 形成するため方面記出りイミド被膜 6 上に上 『乳」ない中国ではり、福祉ドを全面に鹽布といるオトレニュー コジストによりパターニングして幅15円。 同歴度、こ 2 μ = の スペーサー 7 を形成した。 なのスペー サモにより補助、電視5による段差は解消され、ガ ラス 志 板 2の 液 晶の 接 する 茄 板 面 に 急 遼 な 段 差 は.

6

to 10 .

一方、対向するガラス基板1の作成工程は、スペーサーフを形成しないこと以外は前記ガラス基板2の場合と何様である。

したがって1500Aにおいてでは、1500Aにおいてでは、1500Aにおいてでは、1500Aにおいてでは、1500Aにおいてでは、1000Aにおいてでは、1000Aには

7

モノドメインの形成が確認された。

さらに、このセルの基板端から導線を引き出し、各画素にパルス電圧印加したところ、1 msecで±15Vの電圧で反転し、取1と第2の安定状態を持つ双安定性を示した。

このように、各画素は一定電圧で一様に反転 し、1ライン中での電圧のばらつきが実用上ない ことが確認された。

实 旋 例 2

液晶材料として以下に示す。DOBANBC

ÇH3

C10 H210 O CH=N O CH2 = CH2 - C00 - CH2 - C2 H s を 封入し、それ以外はすべて 市記実施例 1 と 同様の実験を行ったところ、十分均一なモノドメイン配向を H ることができた。また、反転に必要な駆動電圧は 1 asecで± 16 V であり、前記実施例 1 と 同様に良好な駆動特性が得られた。

本発明で用いるスペーサー7としては、前述の 実施例で用いたポリイミドの他に、 經光性ポリイ 、このようにして得られた基板を、電極群が互い、 に直交するよう貼り合わせて液晶セルを形成した。

実施例 1

このようにして作成された液晶セルに、以下に 示す3成分からなる強誘電性液晶を封入した。

8

ミド、感光性ポリアミド、フォトレジスト材、ポリアミド、ブェノール樹脂等を用いることができる。また、補助電極5としては、A2の他にCr(クロム)、Ag(銀)、Cu(銅)などが使用でき

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば補助電極の段差による配向欠陥をなくし、基板との界面において均一なモノドメインを得ることができる。 したがって強誘電性液晶を用いた場合でも適正な駆動特性を得ることができる。

4 . 図面の簡単な説明

第1図は実施例を示す部分断面図、第2図は実 施例を示す平面図である。

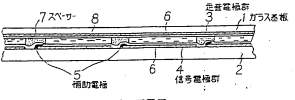
1 , 2 … ガ デス 基板、 3 … 走査電板群、
4 … 信号電極群、 5 … 無助電極

6…ポリイミド被膜、 7 … スペーサー

8 … 強誘電性液晶。

出願人 キャノン株式会社 代理人 豊 田 審 雄

1 0



素子の部分断面図 第 1 図

